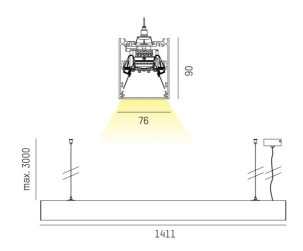


LOG OUT 2.1 728-201051814800

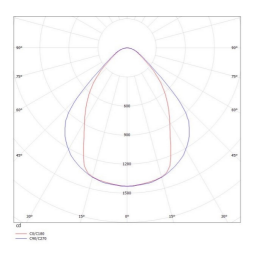
LOG OUT 2.1 PD SUSPENSION en profilé d'aluminium extrudé, nature anodisé, film microprismatique émission direct, UGR <19, avec driver, gradation: non dimmable, câblage traversant 3x1,5mm², câble d'alimentation transparent, adaptateur/patère gris, longueur de suspension 3000mm, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W] Source lumineuse Flux lumineux [lm] LFD 2490 4000K Température de couleur [K] >80 UGR <19

Optique film microprismatique Driver avec driver Gradation non dimmable Emission de lumière direct 220-240V 50/60Hz 3x1,5mm² Tension [V] Câblage traversant

profilé d'aluminium extrudé Matériel

1411 Longueur [mm] Largeur [mm] Hauteur [mm] 76 90 Longueur de câble [mm] 3000 Indice de protection [IP] IP20

classe de protection I Classe de protection Poids net [kg] 5,81

nature anodisé

gris

Couleur luminaire Couleur adaptateur/patère Câble d'alimentation N° EAN

Nbre luminaires B16A

transparent 9010506419504 Durée de vie [h] L80 B10 50 000 Cl. d'efficacité énergétique

50

Les valeurs indiquées sont des valeurs assignées. La puissance et le flux lumineux sous soumis à une tolérance d'environ 10 %. Tolérance de la température de couleur : +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25 °C.